

浙江南都电源动力股份有限公司 关于中标铅炭电池储能电站工程实施项目的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏承担责任。

一、项目中标的主要内容

浙江南都电源动力股份有限公司（以下简称“公司”、“南都电源”）于近日收到江苏中能硅业科技发展有限公司（以下简称“中能硅业”）发给南都电源的中标通知书，在“中能硅业储能电站工程实施项目”招标中，公司成功中标，作为总承包方提供该储能电站所需铅炭储能电池及相关系统集成设备，并负责该电站整体工程建设及后续合作运维。该项目中标金额 1538.3 万元，储能电站总容量为 12MWh。

二、交易对方情况介绍

招标人：江苏中能硅业科技发展有限公司（以下简称“中能硅业”）

注册资本：5,493,927,800 元

法定代表人：舒桦

经营范围：许可经营项目：盐酸、二氯硅烷、三氯硅烷、四氯化硅、氢[压缩的]。一般经营项目：研究、生产多晶硅、单晶硅、太阳能电池及组件，销售自产产品；与光伏产业有关的工程咨询、项目开发。

中能硅业与公司不存在任何关联关系。

三、项目中标对公司的影响

新能源储能是公司战略发展的重点。近几年，公司在储能用铅炭电池、锂离子电池产品及方案创新、市场拓展方面均取得重大突破，储能电池技术达到国际领先水平，产品及系统在国内外新能源储能示范项目中得到大规模应用，储能方

案的经济性、可靠性已得到较充分验证，获得客户高度认可，储能度电成本有望满足商业化应用需求，在此基础上，公司积极创新储能商业化应用模式，并逐步走向储能商业化应用。

该储能电站主要用于中能硅业企业级削峰填谷系统节能应用，公司作为总承包商，除了提供相应储能电池及系统集成设备外，还承担项目的工程施工和建设，并负责项目合作运维，标志着公司储能系统商业化模式的初步落地，及在新能源储能领域已具备整体工程解决能力，具备较强的示范意义。本次中标将对公司在新能源储能领域的业务拓展及经营业绩产生积极的影响，但不影响公司业务、经营的独立性。

四、风险提示

目前，本项目设备买卖合同已签署，合同履行存在受不可抗力影响造成的风险。敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

五、备查文件

1、中标通知书。

特此公告。

浙江南都电源动力股份有限公司

董 事 会

二〇一五年十二月二十五日